

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1075] No. 1075] नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, सितम्बर 6, 2007/भाद्र 15, 1929 NEW DELHI, THURSDAY, SEPTEMBER 6, 2007/BHADRA15, 1929

कृषि मंत्रालय

(पशुपालन, डेयरी और मत्यपालन विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 5 सितम्बर, 2007

का.आ. 1496(अ).—पशुधन आयात अधिनियम, 1898 (1898 का 9) की धारा 3ए द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए, केन्द्र सरकार एतद्द्वारा भारत में बोवाइन वीर्य के आयात को विनियमित करने के लिए इसके साथ संलग्न अनुबंध में प्रक्रिया एवं शर्तों को निर्धारित करती है :—

अनुबंध

	ं पर सामान्य जानकारा ्र	
निर्यातक देशः		* *
मंत्रालयः		***************************************
विभागः		
प्रदेश अथवा जिला उ	गदिः	
**	I टाटा एषा के वांत्रंशित जनक	. 0
प्रजातियाँ:	I. दाता पशु से संबंधित जानक	ारी
प्रजातियाँ: नस्त्रः	I टाटा एषा के वांत्रंशित जनक	ारी

प्रेषक का नाम एवं डाक का पताः		
		. •
परेषिती का नाम एवं डाक का पताः	-	
परिवहन का साधनः		

टिप्पणी:- उत्पादक द्वारा उक्त सभी सामान्य जानकारी प्रदान की जाए तथा उसे निर्यातक देश के सरकारी पशुचिकित्सकों द्वारा मंजूरी दी जाए।

ख. स्वच्छता संबंधी जानकारी

अद्योहस्ताक्षरी सरकारी पशुचिकित्सक यह प्रमाणित करता है कि दाता पशु:-

- (क) में एकत्र करने की तिथि को रोग का कोई संकेत नहीं देखा गया है।
- (ख) निम्नलिखित अपेक्षाओं को संतुष्ट करता है:-
- 1. मूल देश में पैदा हुआ था तथा लगातार वहीं रह रहा है।
- 2. निर्यातक देश खुरपका एवं मुंहपका रोग (टाइप सी, एसएटी 1,2,3), पशुप्लेग, संक्रामक बोवाइन प्लूरोनिमोनिया, लम्पी चर्म रोग, रिफ्ट वैली फीवर से मुक्त है। वीर्य एकत्रीकरण केंद्र के एक सौ किलोमीटर (अथवा लगभग 63 मील) के भीतर प्रथम बार वीर्य एकत्र करने के 30 दिन पूर्व से लेकर अंतिम बार वीर्य एकत्र करने के 30 दिन बाद तक की अविध के दौरान वेसिकुलर स्टोमेटिटिस का कोई मामला नहीं पाया गया है।
- 3. वीर्य कृत्रिम गर्भाधान केंद्र अथवा वीर्य उत्पादन केंद्र से एकत्र किया गया है जिसे निर्यातक देश द्वारा प्रमाणित किया गया है।
- 4. वीर्य संकलन से पहले दो वर्षों के दौरान दाता सांड को वीर्य संकलन केंद्र में रखा गया था जो सरकारी तौर पर ब्रूसेलोसिस, क्षय रौग से मुक्त था तथा यह बोवाइन जेनिटल कैम्पीलोबैक्टेरिओसिस, जोन्स रोग, ब्लू टंग, एंजूटिक बोवाइन ल्यूकोसिस, बोवाइन वायरल डायरिया, संक्रामक बोवाइन रहिनोट्रेकिटिस, द्राइकोमोनीआसिस, खुरपका एवं मुंहपका रोग (टाइप ओ, ए, एशिया I), तथा लेप्टोस्पीरोसिस से नैदानिकी रूप से मुक्त था।
- 5. दाता सांड़ का भी निरीक्षण किया गया है तथा इसमें वीर्य एकत्र करने के बाद 30 दिनों के भीतर [बी.(वी).4] के संदर्भ में रोगों का कोई लक्षण नहीं पाया गया।

6. दाता सांड़ की जाँच वार्षिक रूप से की गई है जब तक कि इसे निर्यातक देश के पशुचिकित्सा प्राधिकारियों द्वारा नकारात्मक परिणामों के साध निम्नलिखित सूचीबद्ध रोगों के सामने जाँच प्रोटोकाल में निर्धारित न किया गया हो।

क्र.सं	रोगों का नाम	की जाने वाली जाँच
(ক)	क्षय रोग	इंट्रा-डर्मेल टुबरकुलीन जाँच
(ख)	ब्रूसेल्लोसिस	वफ्फरर्ड ब्रुसेल्ला एंटीजेन जाँच अथवा कम्लीमेंट
		फिक्सेशन जाँच अथवा इंजाइम लिंक्ड इम्मुनो -
		सोर्बेन्ट एरसे जाँच
(ग)	ब्लू-टंग	अंतर्राष्ट्रीय डेज इपीजूटिस के कार्यालय के
		! टेरेस्ट्रीअल पशु स्वास्थ्य कोड के अनुसार पूरे
		वीर्य संग्रह (ब्लू टंग से मुक्त देश के लिए
		अपेक्षित नहीं) के दौरान कम से कम 60 दिनों
		, पर तथा अंतिम वीर्य संग्रह के 21 एवं 60 दिनों
		के बीच एगर जेल इम्मुनो - डिफुजन जाँच
		अथवा एंजाइम लिंक्ड इम्मुनः -सार्वेन्ट एसे जाँच
		अथवा वायरस पृथक्करण अथवा पालीमरेज चेन
		रिएक्शन।
(ਬ)	ट्राईकोमोनोसिस	कत्चर की माइक्रोस्कोपिक जाँच के साथ
		प्रेपुसिअल वासिंग का कल्यर।
(ভ.)	जोन रोग	जोहनिन जाँच अथवा इंजाइम लिंक्ड इम्मुनो
		सार्बेट एरसे जाँच।
(च)		कल्चर की माइक्रोरकोपिक जाँच के साथ
	कैम्पीलोबेक्टेरिओसिस	प्रेपुसिअल वासिंग का कल्चर।
(छ)	· ·	ं प्रति वीर्य संकलन पर सीरम अथवा वायरस
	रहिनोट्रेकाइटिस	पृथक्करण पर वायरस न्यूट्रलाइजेशन अथवा
:		इंजाइम लिंक्ड इम्मुनो सार्बेट एरसे जाँच।
(ज)		एगर जेल इम्मुनोाडिफ्यूजन जाँच अथवा इंजाइम
	ल्युकोसिस	लिंक्ड इम्मुनो - एबसोरबेंट एस्से जाँच।
(झ)		सीरम पर वायरस न्यूट्रलन्इजेशन अथवा इंजाइम
	डायरिया (बीवीडी)	लिंक्ड इम्मुनो एरसे गाँच। सीरोलोजिकली
:		पाजिटिव बोवाइन वायरल डग्यरिया युक्त पशुओं
. 		के लिए वीर्य के प्रत्येक संकलन पर एजेंट की
		पहचान का उपयोग करके इम्मुनो-पैरोक्सीडेज
		अथवा एंटीजन कैंप्चर इंज.इम लिंक्ड इम्मुनो
		एस्से जाँच (संग्रह के दिन)

टिप्पणी:- उक्त वर्णित नैदानिकी जाँच उस देश के लिए अपेक्षित नहीं है जो इन रोगों से मुक्त है (देश से एक पृथक प्रमाण-पत्र अपेक्षित होगा)।

- 7. अंतर्राष्ट्रीय डेज इपीजुटिस के कार्यालय के टेरेस्ट्रीयल पशु स्वास्थ्य कोड संबंधी वीर्य का संग्रह एवं प्रसंस्करण के प्रावधानों के अनुसार वीर्य को एकत्र किया गया है, उसका कारोबार अथवा प्रसंस्करण किया गया है।
- 8. वीर्य की ढुलाई उन कंटेनरों में की जा रही है जो नए हैं अथवा जिनकी सफाई तथा संक्रमुक्त ऐसे किया गया है जो निर्यातक देश के सरकारी कर्मचारियों को स्वीकार्य है, यह जानकारी नहीं है कि वीर्य में पैथोजेनिक कीटाणू शामिल हैं।
- 9. वीर्य एकत्र करते समय, दाता सांड ने सभी प्री-आइसोलेशन एवं आइसोलेशन (90 दिनों की कुल प्री आइसोलेशन एवं आइसोलेशन अविध) जाँच पास की थी जिसकी आवश्यकता वीर्य संकलन केंद्र पर रेसिडेंट हर्ड में प्रवृष्टि के लिए थी तथा इन जाँचों को प्रारंभ करने की तारीख से इसका उपयोग प्राकृतिक मेटिंग के लिए नहीं किया गया था।
- 10. विगत टीकाकरण जो वीर्य एकत्र करने के बारह महीनों से ज्यादा न हो तथा एक महीने से कम न हो, के साथ अनुमोदित खुरपका एवं मुंहपका रोग टीके के साथ दाता सांडों को कम से कम दो बार टीका लगाया गया था (अपेक्षित नहीं है यदि देश खुरपका एवं मुंहपका रोग से मुक्त है)

सरकारी मुहरः	*	को जारी किया गया
		पशुचिकित्सक का नाम एवं पता
•	•	<u> </u>
	·	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
,		हस्ताक्षर

आयात के बाद की अपेक्षाएँ:

- भारत में आगमन पर खेप एवं दस्तावेजों की जाँच क्षेत्रीय अधिकारी/संगरोध अधिकारी द्वारा की जाएगी।
- 2. जाँच के लिए वीर्य से नमूने लिए जाएंगे।

3. यदि दस्तावेज आवश्यकता के अनुरूप नहीं हैं तथा वीर्य आफिस इंटरनेशनल देस इपीजूटिज टेरेस्ट्रीअल एनिमल हेल्थ कोड विशिष्टताओं के अनुसार नहीं है, तो आयातित एजेंसी की लागत पर पशुपालन, डेयरी और मत्स्यपालन विभाग द्वारा उचित कार्रवाई की जाएगी।

> [फा.सं. 109-10/2007-ट्रेड] उपमा चौधरी, संयुक्त सचिव

MINISTRY OF AGRICULTURE

(Department of Animal Husbandry, Dairying and Fisheries)

NOTIFICATION

New Delhi, the 5th September, 2007

s.o. 1496(E).— In exercise of the powers conferred by section 3 A of the Livestock Importation Act, 1898 (9 of 1898), the Central Government hereby stipulates the procedure and conditions laid down in the annexure appended hereto, to regulate the import of bovine semen into India.

ANNEXURE

A. General Information

Ministry of: _	
Department:	<u>-</u>
	istrict etc:
Province or a	
Province or a	I. Information concerning the donor animal
Species : Breed :	

Place of birth	•		÷			
Identification	mark/numl	per:				
Registered en	try in the h	erd/stud book	:			
Date of appro-	val of anim	nal for artificia	al insemina	tion purpo	oses:	
Information to disorders, that Citrullinaemia Factor XI Def	t, is Bovii , Deficien iciency Syr	ne Leukocyt cy of Uridi ndrome.	e Adhesic ne Monop	on Deficie hosphate	ency Synd	-
	11. into	ormation con	cerning th	ie semen		
Date of collect	tion and ba	tch number:				*
i ii iii	*	2.		*		
Quantity: i ii iii	÷.			*	. /	
 Pack size of se	emen and c	olour of strav	vs:		•	
i ii iii						or or
	III. Orig	in and Desti	nation of t	he semen	- 1	
Name and a Exporting Unit		producer (Artificial	Inseminat	ion Cent	re or

Name and address of the consigner:	
Name and postal address of consignee:	
Means of transport:	

Note: All the above general information may be provided by producer and endorsed by official veterinarian of the exporting country.

B. Sanitary Information

The undersigned Official Veterinarian certifies that the donor animal:-

- (a) shows no sign of disease on the day of collection.
- (b) satisfies the following requirements:
- 1. was born in and continuously residing in the country of origin,
- 2. the exporting country is free from Foot and Mouth disease (Type C, SAT 1,2,3), Rinderpest, Contagious bovine pleuropneumonia, Lumpy skin disease, Rift valley fever. No case of vesicular Stomatitis occurred within one hundred kilometers (or approximately sixty three miles) of the semen collection centre during the period from thirty days before the first collection of semen until thirty days after the last collection of semen.
- 3. The semen is from the artificial insemination centre or semen production centre that is accredited by the exporting country.
- 4. The donor bull was kept in the semen collection centre which was officially free of Brucellosis, Tuberculosis and clinically free of Bovine genital Campylobacteriosis, Johne's disease, Blue tongue, Enzootic bovine leucosis, Bovine Viral Diarrhoea, Infectious bovine rhinotracheitis, Trichomoniasis, Foot and Mouth Disease (Type O, A, Asia -1), and Leptospirosis during the two years prior to semen collection.
- 5. The donor bull has also been inspected and found to have no signs of any of the diseases referred to [B.(b).4] within thirty days after semen collection.

6. The donor bull has been tested annually unless stipulated in test protocol against the diseases listed below with negative results by the Veterinary authorities of the exporting country:

S. No.	Names of diseases	Test to be conducted
(a)	Tuberculosis	Intra-dermal tuberculin test
(b)	Brucellosis	Bufferred brucella antigen test or Complement fixation test or Enzyme linked immuno -sorbent assay test.
(c)	Blue tongue	Agar gel immuno-diffusion test or Enzyme linked immuno -sorbent assay test at least every sixty days throughout the semen collection (not required for Blue Tongue Free Country) and between twenty one and sixty days of
•		final semen collection, or Virus Isolation or Polymerase Chain Reaction as per Terrestrial Animal Health Code of Office International Des Epizooties.
(d)	Trichomonosis	Culture of preputial washing with microscopic examinations of culture.
(e)	Johne's disease	Johnin test or Enzyme linked immuno - sorbent assay test
(f)	Bovine genital campylobacteriosis	Culture of preputial washing with microscopic examinations of culture.
(g)	Infections bovine rhinotracheitis	Virus neutralization or Enzyme linked immuno -sorbent assay test on serum or Virus Isolation on each collection of semen.
(h)	Enzootic bovine leucosis	Agar gel immunodiffusion test or Enzyme Linked Immuno-Absorbent Assay test.

(i)	Bovine viral	Virus neutralization or Enzyme Linked
	Diarrhoea (BVD)	Immuno Assay test on Serum. For
ļ		serologically positive Bovine Viral
		Diarrhoea animals, Agent identification
		using Immuno-peroxidase or antigen
		capture Enzyme Linked Immuno Assay
•		test on each collection of semen.
		(on day of collection)

Note: The diagnostic tests described above are not necessary for the country which is free from these diseases (A separate certificate from the country shall be required).

- 7. The semen has been collected, handled or processed in accordance with the provisions of the Terrestrial Animal Health Code of Office International Des Epizooties Chapter 'collection and processing of semen'.
- 8. The semen is being transported in containers that are new or that have been cleaned and disinfected in a manner acceptable to Government officials of the exporting country; the semen is not known to contain pathogenic organisms.
- 9. At the time of semen collection, the donor bull had passed all preisolation and isolation (with total period of pre-isolation and isolation of ninety days) tests needed for entry into the resident herd at the semen collection centre and had not been used for natural mating since the initiation of these tests.
- 10. The donor bulls had been vaccinated at least twice, with the approved Foot and Mouth Disease vaccine, with last vaccination not more than twelve and not less than one month prior to collection (is not required if the country is free from Foot and Mouth Disease).

n
Veterina
_

POST IMPORT REQUIREMENTS:

- 1. On arrival in India the consignment and the documents will be examined by the Regional Officer/ Quarantine Officer.
- 2. The samples from the semen will be taken for the examination.
- 3. In case the documents are not conforming to the requirements and the semen is not as per Office International Des Epizooties Terrestrial Animal Health Code specifications, appropriate action shall be taken by the Department of Animal Husbandry, Dairying and Fisheries, Government of India at the cost of importing agency.

[F. No. 109-10/2007-Trade] UPMA CHAWDHRY, Jt. Secy.